

机电工程学院 2025 年推荐免试研究生招生复试工作实施细则

根据上级文件精神 and 学校《北京化工大学 2025 年硕士研究生招生章程》、《北京化工大学 2025 年接收推荐免试研究生章程》和《北京化工大学 2025 年接收推荐免试研究生预报名通知》的要求，机电工程学院制定 2025 年推荐免试研究生招生复试工作实施细则如下：

一、机电工程学院推免生招生原则：

1. 面向对象：符合申请条件的 2025 年普通高等学校应届本科毕业生。
2. 招生人数和专业：详见研究生院网站《北京化工大学 2025 年推荐免试研究生招生专业目录》。
3. 报名条件：申请推荐免试攻读硕士研究生（简称“**硕士推免生**”）和申请优秀应届本科毕业生直接攻读博士学位研究生（简称“**直博生**”）的报名条件，详见研究生院网站《北京化工大学 2025 年硕士研究生招生章程》和《北京化工大学 2025 年接收推荐免试研究生章程》。
4. 招生基本原则：机电工程学院 2025 年推免生招生复试面试（含**硕士推免生和直博生两类**），以综合面试为基础，按各专业推免生名额录取，满额为止。

二、复试预报名和考生资格审查

1. 推免生预报名：所有推免生须于**9 月 26 日上午 11 点前**通过“北京化工大学研究生报考服务系统”（<https://yzbm.buct.edu.cn/logon>）“推免生预报名”对我院相关专业进行推免生预报名，并提交如下报名材料。

硕士推免生报名材料包括：

- ① 本人亲笔签名的《北京化工大学 2025 年推荐免试研究生诚信承诺书》（模板见我校“推免生预报名系统”-网报附件下载）；
- ② 有效期内的学生证（加盖学校钢印的本人信息页、注册页面）；
- ③ 有效期内的二代身份证（正、反面）；
- ④ 本科学习成绩单（加盖所在学校教务部门公章）；
- ⑤ 证明英语水平的材料，如大学英语四、六级成绩单等；
- ⑥ 其它证明学术水平或业务能力的学术论文、获奖证书等材料。

直博生报名材料包括：

- ① 本人亲笔签名的《北京化工大学 2025 年推荐免试研究生诚信承诺书》（模板见我校“推免生预报名系统”-网报附件下载）；
- ② 经本人及导师签字的《北京化工大学接收优秀应届本科毕业生直接攻读博士学位研究生申请表》（模板见研究生院网站“招生工作-下载专区”）；
- ③ 两份与报考学科相关的具有教授（或相当职称）职称专家的推荐书（模板见研究生院网站“招生工作-下载专区”）；
- ④ 所在学校教务部门出具的推免生大学本科前三年（五年制院校应为前四年）所修课程成绩证明；
- ⑤ 英语 CET-4 或 CET-6 或其他可证明英语水平的成绩单复印件；
- ⑥ 各类获奖证书复印件，体现学术水平的代表性学术论文、出版物或具有学术水平工作成果的复印件或证明；
- ⑦ 有效期内的学生证（加盖学校钢印的本人信息页、注册页面）复印件。

2. 直博生报名需要提交纸质版报名材料，考生需于9月26日上午11点前交至机械楼213。

3. 学院复试考生资格审查：根据预报名考生报名资料，学院进行复试考生资格审查。不合格或未进行资格审查的考生不得参加复试。经学院审核通过的考生准予复试，未按要求提交材料的考生，学院不予复试。凡提交的报考信息需与本人实际相符合。凡是不符者，一经发现，立即取消复试或录取资格。

三、推免生复试面试安排

1. 面试时间

推免生面试时间计划于9月27日进行，本校考生采取现场面试的形式，外校考生采取网络远程综合面试的形式。

请本校考生于9月27日上午7:30，通过机械楼二层橱窗公告栏查看面试时间、面试地点和分组安排。

请外校考生于9月27日上午7:30前，注意查收邮件、短信或电话等联系方式，获取面试时间和腾讯会议号。

错过预报名、或未参加我院第一批复试的申请人如仍有意愿报考我院，可在中国研究生招生信息网（研招网）“推免服务系统”（<http://yz.chsi.com.cn/tm>）开放后再次报名，学院将酌情组织第二次（批）面试，具体安排将通过邮件、短信或电话等联系方式，另行通知。

2. 远程网络视频面试要求

外校考生采用“双机位”网络远程综合面试的形式，拟采用腾讯会议（主用）和QQ视频通话（备用）等远程视频软件进行。外校考生务必参照研究生院网站《北京化工大学2022年硕士研究生网络远程复试要求》

（<https://graduate.buct.edu.cn/2022/0318/c1392a166088/page.htm>），提前做好网络远程复试设备和复试环境，调试利用同一腾讯会议账号，以腾讯会议电脑端作为“主机位”，以腾讯会议微信小程序作为“辅机位”。如果有特殊情况，包括不具备网络视频面试条件的考生或者联系方式发生变化等情况，请务必于9月26日上午11点前联系学院研究生秘书王老师（010-64434735、wangqf@mail.buct.edu.cn）。

网络远程综合面试具体流程如下：

① 请考生准备好带有摄像头、麦克风和扬声器（或有线耳机）的电子设备，不能使用无线耳机，提前下载好两个面试软件，注册好账户，实名登陆，并调试好软件，于复试当天保持网络畅通。还需提前准备好二代身份证原件和本人签字的《北京化工大学2025年推荐免试研究生诚信承诺书》原件。

② 考生需要按通知中本人复试时间进入腾讯会议，利用同一腾讯会议账号，以腾讯会议电脑端作为“主机位”，以腾讯会议微信小程序作为“辅机位”，提前15分钟进入腾讯会议等候室，等候开始面试。注意：“主机位”和“辅机位”的名称对应修改为“考生姓名+主机位”和“考生姓名+辅机位”。

③ 复试小组秘书按照面试顺序，将腾讯会议等候室中的考生，批准进入视频会议中。

④ 考生以“双机位”方式进入视频会议，手持有效二代身份证，供小组秘书核对身份。考生本人、身份证要同时出现在屏幕中，且保证图像清晰。核对身份后，考生用手机环拍四周，确保清场、桌面清空。考生须将双手放置于桌面上，考试桌面、考生上半身和双手始终处于摄像头视野范围内，不得离开。考生不要过度修饰仪容，头发不得遮盖耳朵，不得佩戴墨镜、帽子、耳机、口罩等，不得开启美颜模式。考生务必保证诚信作答，不得私自对复试过程录像录音，不得将复试过程对外泄露，所在场

所不得有其他人或考试相关材料。如有违反，无论何时一经查实，学院有权追责并取消该生复试成绩。

3. 考核内容

复试考核坚持德智体美劳全面衡量，以德为先，把学生思想品德考核作为推免生遴选的重要内容和录取的首要依据，实事求是，注重对学生政治态度、思想表现、道德品质、科学精神、诚实守信、遵纪守法等方面的考查，思想品德考核不合格者不予录取。同时应加强对学生一贯学业表现的考核，重点考察学生的知识背景、科研创新潜力、对学科的认识及综合应用能力等。

每位考生的面试时间原则上为 20 分钟（含外国语听力及口语测试）。

复试面试满分为 100 分，复试成绩不合格者（未满 60 分），直接不予录取，面试结束后，复试小组给出面试成绩，择优录取，录满为止。

四、推免生拟录取

1. 请拟录取考生于 **9 月 27 日 20:00** 在机电学院网站(<https://mech.buct.edu.cn/>)“通知公告”和机械楼二层橱窗公告栏查看学院推免生拟录取结果公示。

2. 所有拟录取考生须于 **9 月 28 日** 研招网“推免服务系统”(<http://yz.chsi.com.cn/tm>) 开通报名后，向我校拟录取相关专业提出报名申请，未提交报名申请的考生拟录取无效；学校发出复试通知后，推免生需在研招网“推免服务系统”中确认同意参加复试，不同意复试的考生拟录取无效。学校发送待录取通知后，推免生须在规定时间内在研招网“推免服务系统”中确认同意被录取，拒绝被录取或未按时确认的考生拟录取无效。

3. 拟录取考生须于拟录取后尽快确定导师后，由导师将接收的考生姓名告知学院备案，导师须按照学院分配推免生招生名额招生。

导师信息通过机电工程学院网站-师资队伍 (<https://mech.buct.edu.cn/3093/list.htm>) 查看。如有疑问，可咨询王老师 (010-64434735、wangqf@mail.buct.edu.cn)。

4. 拟录取名单以我校研究生院网站 (<http://graduate.buct.edu.cn/>) 上公示结果为准。

5. 我校初定于 2025 年 5-6 月对拟录取推免生开展政审、调档、发放录取通知书等工作，请关注研究生院网站最新通知。入学时未取得国家承认的本科毕业证书者，或入学前受到处分的，录取资格无效。

五、体检

考生体检工作将于拟录取后由我校统一组织进行，具体时间、地点、要求见我校研究生院网站通知，体检不合格者不予录取。

六、其他

1. 本方案报北京化工大学研究生招生办公室备案。
2. 本方案适用于机电工程学院 2025 年推免生招生复试工作。
3. 其他未说明的问题由机电工程学院解释。

北京化工大学机电工程学院
2024 年 9 月 21 日